

いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

映像をお好みに合わせて設定する..... 136

- 映像モードを選ぶ 136
- 各機能について 136
- 明るさ、黒レベルなどの設定 137

音声をお好みに合わせて設定する..... 138

- 音声モード、高音、低音などの設定 138
- デジタル音声・サラウンド出力を設定する 139

自動的にワイドモードを換える..... 140

消費電力を低減する..... 141

スリープタイマーで自動的に電源を切る..... 142

オンタイマーで自動的に電源を入れる..... 143

視聴制限の設定..... 144

緊急警報放送を受信できるようにする..... 145

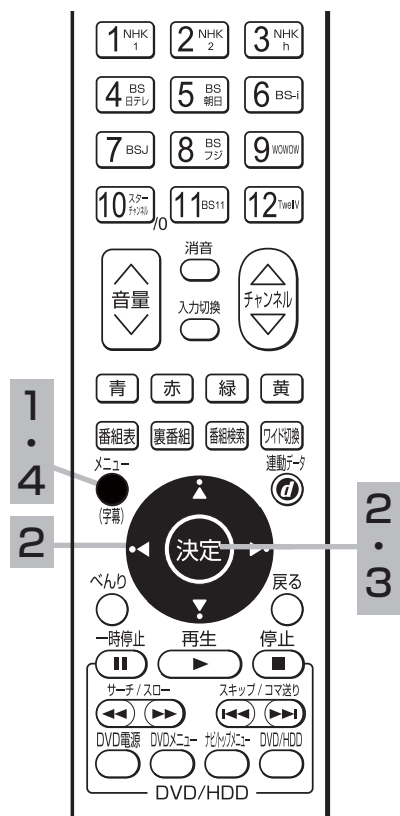
インフォメーションの確認..... 146

- メール・ボードを見る 146
- 放送局からのお知らせを見る 146
- 本機からのお知らせを見る 147
- カード情報を見る 148


映像をお好みに合わせて設定する

映像モードを選ぶ

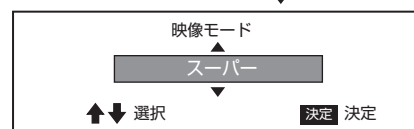
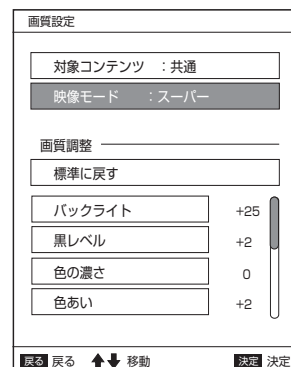
設置場所や映像内容に合わせて「スーパー」、「スタンダード」、「シネマティック」、「リビング」、「ユーザー」の4つからお好みの映像を選ぶことができます。



1 メニューボタンを押す。

2 で「映像設定」→「画質設定」→「映像モード」を選び、決定ボタンを押し、で設定する。

モードは下図のように切り換わります。



3 設定が終了したら決定ボタンを押す。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す。

各機能について

スーパー

- 鮮明でコントラストのある画像に調整します。
- 明るい部屋で、メリハリのある画像を楽しむときに適したモードです。

スタンダード

- 標準的な画像です。
- ご家庭で通常のテレビ番組、DVD再生などを楽しむときに適したモードです。

リビング

- 比較的明るいリビングでテレビ番組、DVD再生などを楽しむときに適したモードです。

シネマティック

- 映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、電球色などの落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適したモードです。

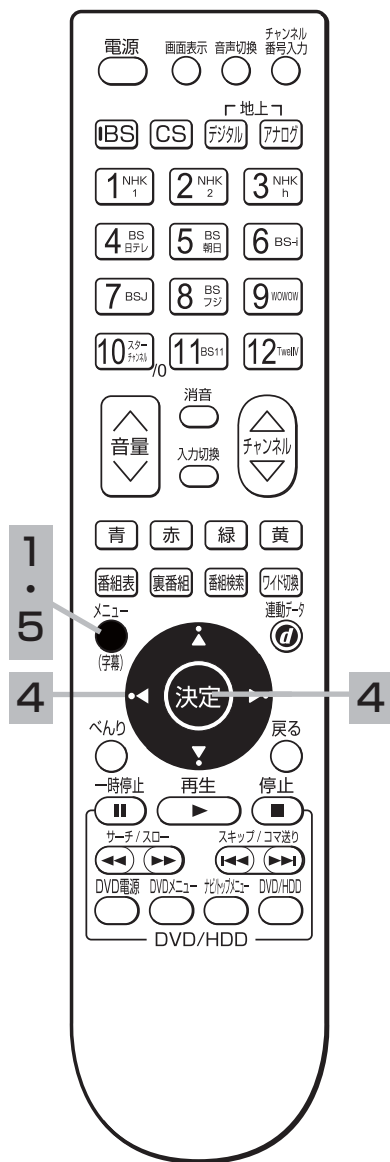
メモ

映像モードについて

- 映像モードは地上アナログ放送やデジタル放送)、HDMI1～HDMI2、ビデオ1～ビデオ2の各入力モードごとの設定が、全放送/入力の一括設定のどちらかを選択できます。
- 各映像モードについて、それぞれの設定を変更した場合に映像モードでは「ユーザー」に切り換わり変更後の設定を保存することができます。
- ご家庭でご覧になる場合は、「スタンダード」をお勧めします。
- 映像モードを切り換えるとき、一時画面が暗くなる場合があります。これは、映像設定内容が変化したときに映像の乱れなどを見えにくくするためのものです。

明るさ、黒レベルなどの設定

映像モードごとにお好みに合わせて明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、バックライトの設定ができます。



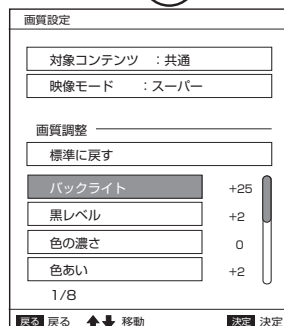
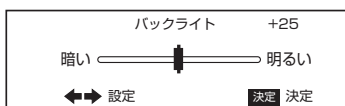
1 メニューボタンを押す。

2 上下左右の方向キーと決定ボタンで「映像設定」→「画質設定」を選ぶ。

3 上下左右の方向キーで設定したい項目を選び、決定ボタンを押す、または左右の方向キーで設定する。

(例) バックライトを調節する場合

左右の方向キーで調節します。



映像設定項目	決定 → 左右の方向キーまたは上下の方向キー	設定のポイント
対象コンテンツ	共通 / 現在選択中の入力	全入力共通で設定するか、各入力ごとに設定するかを選びます。
映像モード	スーパー / スタンダード / シネマティック / リビング / ユーザー	設置場所や映像内容に合わせて設定します。
標準に戻す	はい / いいえ	「はい」を選び「決定ボタン」を押すとお買い上げ時の設定に戻ります。
バックライト	暗くなる / 明るくなる	お好みに合わせ、見やすい明るさに設定します。
黒レベル	暗い部分がより暗くなる / 暗い部分が明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすく設定します。
色の濃さ	色が淡くなる / 色が濃くなる	お好みの濃さに設定します。(ややうす目の方が自然です。)
色あい	赤っぽくなる / 緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように設定します。
シャープネス	やわらかな画質になる / くっきりとした画質になる	柔らかい感じにしたいときには「(マウス) 側へ設定します。
明るさ	暗くなる / 明るくなる	周囲の明るさに合わせて見やすくします。
色温度	低・中・高	室内照明などによる影響から色調を補正するときに設定します。
MPEG NR	オフ / オン	オンにするとノイズが目立たなくなります。

●各「映像設定項目」は、地上アナログ放送やデジタル放送、HDMI1/2、ビデオ1/2の各入力モードごとの設定や全放送/入力のどちらか一括設定を選択できます。

●各映像モードについて、それぞれの設定を変更した場合に映像モードでは「ユーザー」に切り換わり変更後の設定を保存することができます。

4 設定が終了したら決定ボタンを押す。

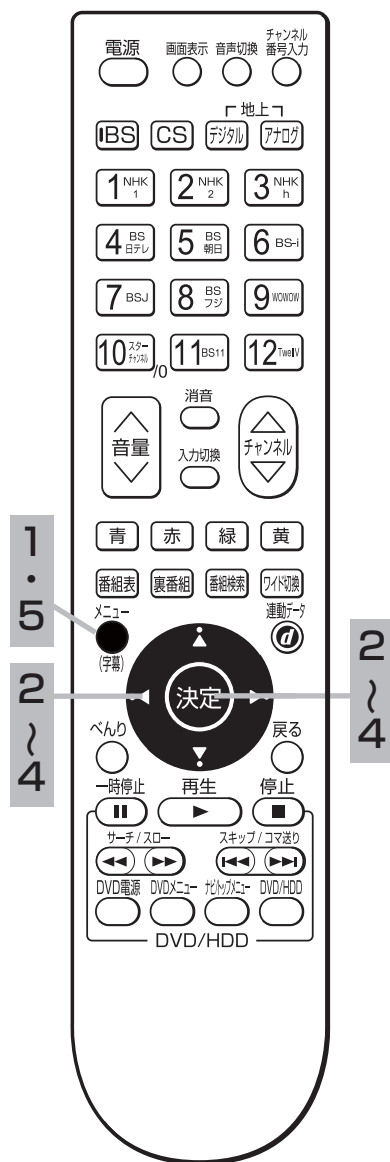
- 他の項目を設定するときは、手順 1～4 をくり返します。
- 設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

5 メニューボタンを押して、メニューを消す。

音声をお好みに合わせて設定する

音声モード、高音、低音などの設定

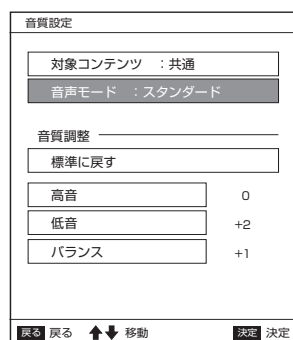
お好みに合わせて音声モード、高音、低音、バランスの設定ができます。



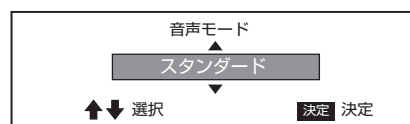
1 メニューボタンを押す。

2 上下左右のボタンで「音声設定」→「音質設定」→「音声モード」を選ぶ。

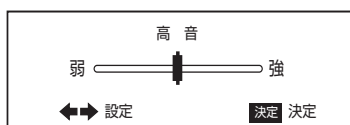
3 上下左右のボタンで設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、左右のボタンまたは上下のボタンで設定する。



(例) 音声モードを選択する場合



(例) 高音を設定する場合



音質設定項目	決定 → 左右のボタンまたは上下のボタン	設定のポイント
対象コンテンツ	共通 / 現在選択中の入力	全入力共通で設定するか、各入力ごとに設定するかを選びます。
音声モード	スタンダード / ミュージック / シアター / ユーザー	設置場所や音声内容に合わせて設定します。
標準に戻す	はい / いいえ	「はい」を選び「決定ボタン」を押すとお買い上げ時の設定に戻ります。
高音	高音がおさえられる / 高音が強調される	それぞれ 0 ~ +50 までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。
低音	低音がおさえられる / 低音が強調される	
バランス	左スピーカーの音が強くなる / 右スピーカーの音が強くなる	+50 ~ 0 ~ +50 までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。一度設定すると、そのまま記憶されます。

4 設定が終了したら決定ボタンを押す。

他の項目を設定するときは、手順 1～4 をくり返す。

5 メニューボタンを押して、メニューを消す。

メモ

音声モードのお買い上げ時の設定について

- ミュージックは高音、低音を強調した設定になっており、音楽放送に適しています。
- シアターは迫力と広がり効果のある設定になっており、映画放送に適しています。

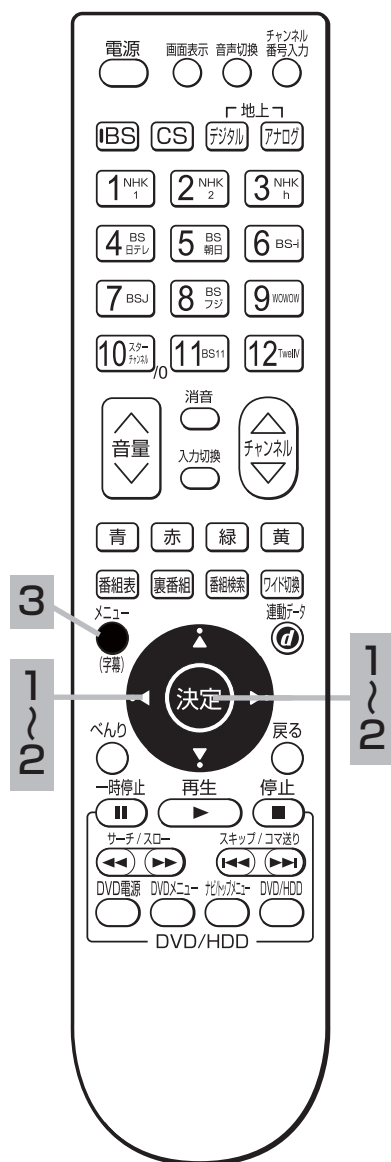
音声モードについて

- 音声モードは、地上アナログ放送やデジタル放送、HDMI1/2、ビデオ1/2の各入力モードごとの設定か、全放送/入力の一括設定のどちらかを選択できます。
- 各音声モードについて、それぞれの設定を変更した場合に音声モードでは「ユーザー」に切り換わり変更後の設定を保存することができます。

お知らせ

- 高音、低音設定を上げている場合、音量が大きいと音声が歪む場合があります。その場合には、設定値を下げてください。

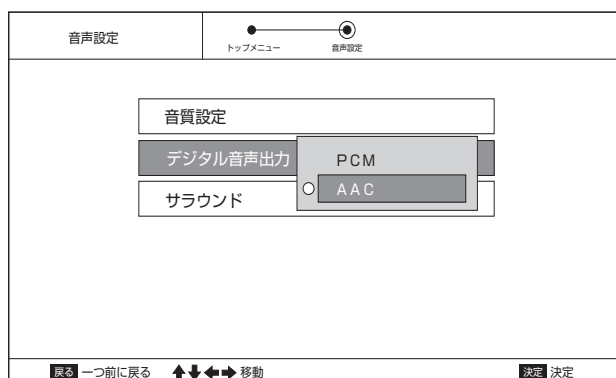
デジタル音声出力・サラウンド設定をする



77の操作で「音声設定」の画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

デジタル音声出力設定

1 ④で「デジタル音声出力」を選択し、決定ボタンを押す。



- 「AAC」：MPEG-2 AAC 対応のオーディオ機器に接続する場合に設定します。
 - 「PCM」：MPEG-2 AAC に対応していないオーディオ機器に接続する場合に設定します。
- ただし、サンプリングコンバーターを内蔵している必要があります。

2 ④で設定したい項目を選び、決定ボタンを押す。

3 メニューボタンを押して、メニューを消す。

サラウンド設定

1 ④で「サラウンド」を選択し、決定ボタンを押す。

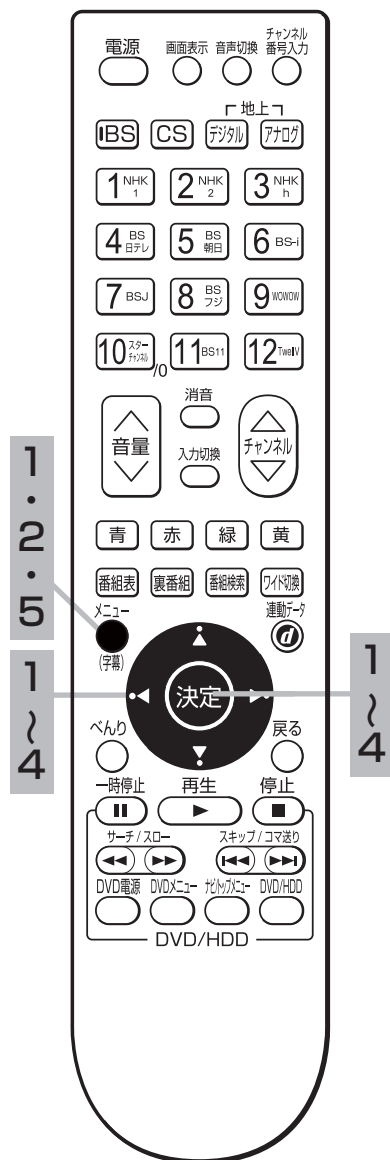
2 ④で「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押す。

- 「オン」：内蔵スピーカーの音場を拡大します。
デジタル音声出力、アナログ音声出力は変わりません。
- 「オフ」：通常の音場になります。

3 メニューボタンを押して、メニューを消す。

自動的にワイドモードを切替える

入力信号に応じて自動的にワイドモードを切替えます。



1 「トップメニュー」－「映像設定」を選択する。

メニューが表示されます。

2 上下方向キーおよび決定ボタンで「オートワイド設定」を選ぶ。

オートワイド画面になります。

オートワイド設定	
対象コンテンツ	: 共通
オートワイド	: オン

3 上下方向キーおよび決定ボタンで「対象コンテンツ」を選択し、対象となるコンテンツを選び、決定ボタンを押す。

共通：すべての放送 / 外部入力で有効になります。

放送 / 外部入力：選択中の放送 / 外部入力のみ有効になります。

オートワイド設定	
対象コンテンツ	<input type="radio"/> 共通
オートワイド	<input type="radio"/> 地上アナログ放送

4 上下方向キーおよび決定ボタンで「オートワイド」を選び、オートワイド設定機能を使用する（オン）または使用しない（オフ）を選択する。

オートワイド設定	
対象コンテンツ	: 共通
オートワイド	<input type="radio"/> オン
	<input type="radio"/> オフ

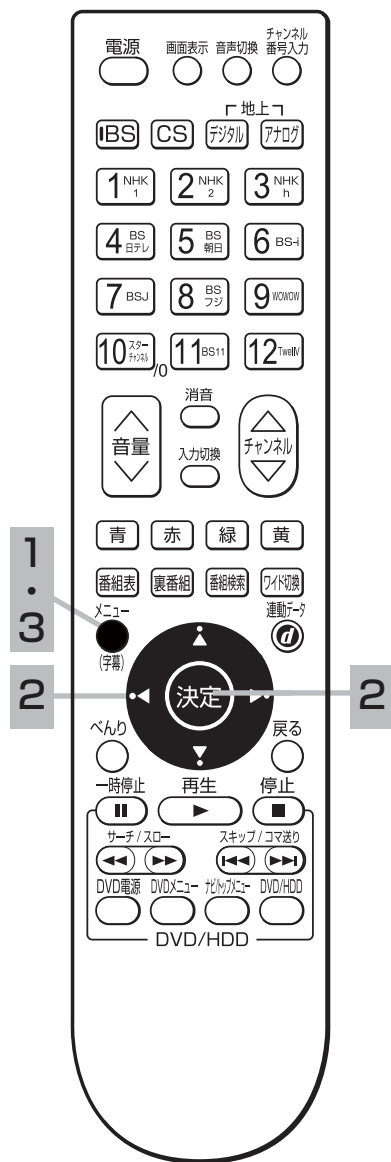
「オン」を選択すると、ワイドモードが自動で入力信号に応じて切替ります。

5 設定を終了し、メニューボタンを押す。

終了します。

消費電力を低減する

いろいろな消費電力低減の機能を設定します。



お知らせ

無信号自動電源オフについて

無信号状態でも映像信号が流れ込んでいる場合には、正しく動作しないことがあります。

1 メニューボタンを押す。

メニューが表示されます。

2 各項目を設定する。

消費電力

画面の明るさを抑えることにより、消費電力を低減することができます。

設定手順：

- ① 「その他機器設定」－「機器設定」の画面を表示します。
- ② ④ボタンで「消費電力」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③ ④ボタンで「標準」または「減」を選択し、決定ボタンを押します。

標準：通常の明るさになります。

減：画面の明るさを抑え、消費電力を低減します。

「減」を選択したときは、「映像設定」－「画質設定」の「バックライト」の設定ができなくなります。

ビデオパワーセーブ

HDMI/ビデオ/PCの入力信号がなくなると、パワーセービングシステムが働き、本機の消費電力を節減することができます。

設定手順：

- ① 「その他機器設定」－「機器設定」の画面を表示します。
- ② ④ボタンで「パワーセーブ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③ ④ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

オン：HDMI/ビデオ/PCの入力信号がなくなると、約10秒後にパワーセーブ状態に移行します。(スタンバイ/受像ランプは橙になります。)

入力信号が復帰すると、自動的に電源が入ります。

オフ：パワーセーブ状態に移行せず、「信号を確認してください」を表示します。

無操作自動電源オフ

リモコンや本体操作のない状態が続くと、自動的に電源を「切」にします。

設定手順：

- ① 「その他機器設定」－「機器設定」の画面を表示します。
- ② ④ボタンで「無操作自動電源オフ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③ ④ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

オン：リモコンや本体操作をしない状態が3時間以上続くと、自動的に電源は「切」になります。(スタンバイ/受像ランプは赤になります。)

オフ：電源は「入」のままになります。

無信号自動電源オフ

地上アナログ放送が終了して映像信号がなくなった時に、自動的に電源を「切」にします。

設定手順：

- ① 「各種設定」－「テレビ設定」の画面を表示します。
- ② ④ボタンで「無信号自動電源オフ」を選択し、決定ボタンを押します。
- ③ ④ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。

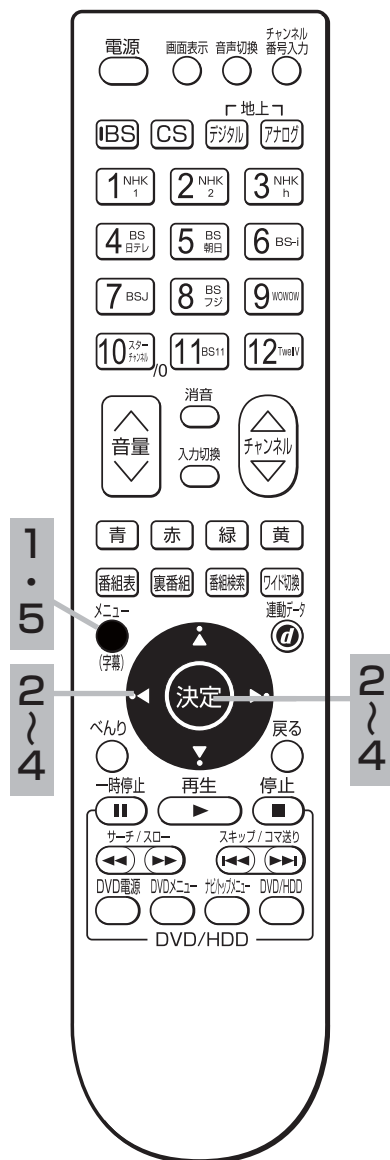
オン：地上アナログ放送が終了し、映像信号がなくなってから約10分後に自動的に電源は「切」になります。(スタンバイ/受像ランプは赤になります。)

オフ：電源は「入」のままになります。

3 設定が終了したらメニューボタンを押し、メニューを消す。

スリープタイマーで自動的に電源を切る

指定した時間が経過すると、自動的に電源が切れます。
お休み時などにご利用ください。

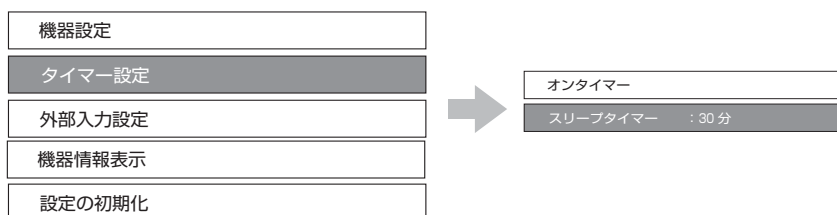


お知らせ

- 電源を切るとスリープタイマーは解除されます。
- スリープタイマーは誤差を生じる場合があります。
- スリープタイマー作動中に停電が起きた場合には復帰後も安全のためにテレビは「オフ」になります。

1 メニューボタンを押し「その他機器設定」を選択する。

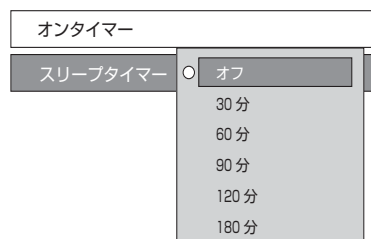
2 で「タイマー設定」「スリープタイマー」を選び、決定ボタンを押す。



3 でお好み時間を設定する。

ボタンを押すごとに次のように切り替ります。

オフ / 30分 / 60分 / 90分 / 120分 / 180分



- スリープタイマーの設定時間は最大180分です。
- 時間を設定した直後からタイマー動作は始まります。

4 設定が終了したら決定ボタンを押す。

スリープタイマーを確認・変更 / 削除したいとき

① 1、2 の操作を行います。

スリープタイマーの残量時間が1分間隔で確認できます。

②スリープタイマーを変更 / 削除するときは 3 の操作で設定時間変更、または「オフ」に設定します。

③ 4 の操作で画面表示を消します。



5 メニューボタンを押し、メニューを閉じます。


6 電源が切れる。

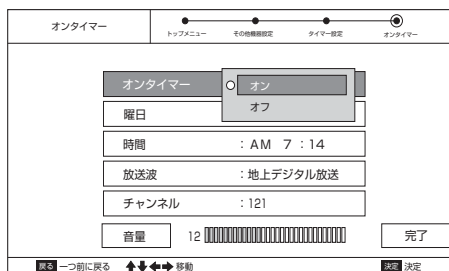
設定した時間になると電源が切れます。

オンタイマーで自動的に電源を入れる

デジタル放送を視聴する場合、日時を指定し、自動的に電源を入れることができます。
(デジタル放送以外は使用できません。)

- 1 メニューボタンを押す。
メニューが表示されます。



- 2  および決定ボタンで「その他機器設定」→「タイマー設定」→「オンタイマー」を選ぶ。
オンタイマー設定画面になります。



- 2 各項目を設定する。



1. オンタイマー

オンタイマー機能の使用 / 不使用を選択します。

- ①  で「オンタイマー」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②  で「オン」または「オフ」を選択し、決定ボタンを押します。
オン：オンタイマー機能を使用する。
オフ：オンタイマー機能を使用しない。
- ③ 決定ボタンを押します。




2. 曜日

自動で電源を入れる曜日を設定します。

- ①  で「曜日」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②  で曜日を次の項目から選択します。
毎日、月、火、水、金、土、日、
毎週 (月～金)、毎週 (月)、毎週 (火)、毎週 (水)、毎週 (木)、毎週 (金)、毎週 (土)、毎週 (日)
- ③ 決定ボタンを押します。



3. 時間

自動で電源を入れる時間を設定します。

- ①  で「時間」を選択し、決定ボタンを押します。
- ② 午前 (AM) または午後 (PM) を選択します。
 で「AM」または午後「PM」を選び、決定ボタンを押します。
- ③ 時刻を入力します。
・「時」を数字ボタン (1～9、10/0) で入力し、 または決定ボタンを押します。
0 から 11 まで入力できます。
・「分」を数字ボタン (1～9、10/0) で入力し、決定ボタンを押します。
0 から 59 まで入力できます。



4. 放送波

自動で電源を入れる時に受信する放送を設定します。

- ①  で「放送波」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②  で視聴したい放送を次から選択します。
地上デジタル放送、BS デジタル放送、CS デジタル放送



5. チャンネル

自動で電源を入れる時に受信するチャンネル番号を入力します。

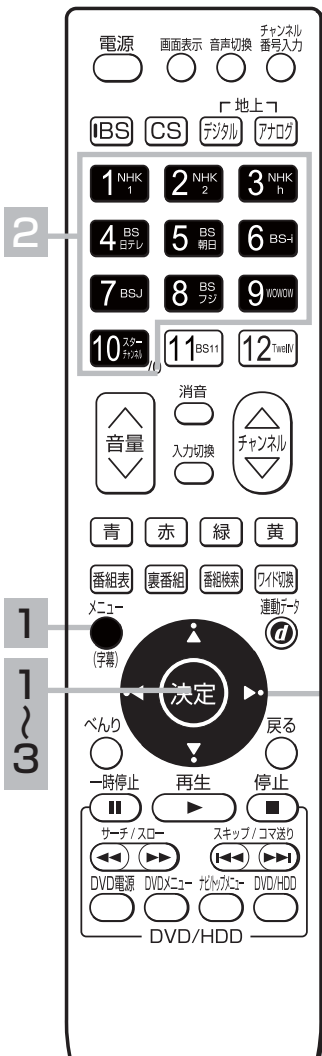
- ①  で「チャンネル」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②  でチャンネル番号を選択し、決定ボタンを押します。

6. 音量


自動で電源を入れる時の音量を設定します。

- ①  で「音量」を選択し、決定ボタンを押します。
- ②  で音量を選択し、決定ボタンを押します。

- 3 設定が終了したら「完了」を選び、決定ボタンを押す。



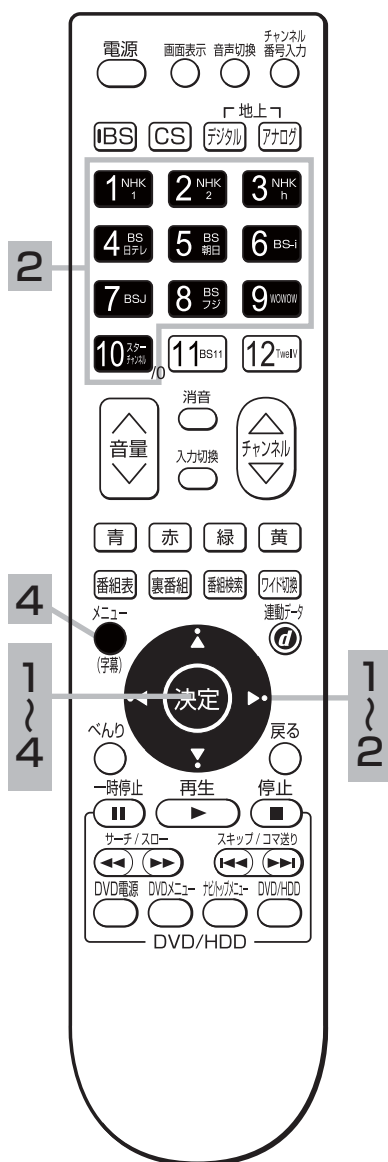
お知らせ

- 音量は高過ぎないように設定してください。
- 電源を切るとオンタイマーの待機中は、スタンバイ受像ランプは橙点滅になります。
- オンタイマーで電源が入った後、何も操作されない時や約3時間経過すると自動的に電源が切れます。
- オンタイマーの待機中に停電などでAC電源が切れると、オンタイマーは解除されることがあります。その際、電源を入れると「時計情報がありません。デジタル放送を受信してください。」と表示されるので、デジタル放送を受信してください。

視聴制限の設定

視聴制限（視聴年齢設定）をご使用になるには、暗証番号の登録が必要です。
視聴制限を設定すると視聴制限の対象になる番組は、暗証番号を入力しないと視聴できません。
お買い上げ時は、視聴制限は「制限なし」に設定されています。

[77]の操作で「各種設定」－「テレビ設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



1 で「視聴年齢設定」を選び、決定ボタンを押す。

チャンネル / リモコンボタン設定

ダウンロード許諾

無信号自動電源オフ : オフ

視聴年齢設定

暗証番号

2 数字で暗証番号を入力し、「登録」を選択し、決定ボタンを押す。

暗証番号の新規登録を行います。任意の暗証番号を（数字4桁）入力してください。

新規暗証番号：

確認のためもう一度

入力してください：

登録

3 で「視聴年齢制限」を選び、決定ボタンを押し、視聴可能な年齢を選ぶ。

視聴制限を解除する場合

視聴年齢制限の設定を行います。年齢を設定してください。

視聴年齢制限

15 歳

16 歳

17 歳

18 歳

○ 19 歳

視聴年齢制限の設定を行います。年齢を設定してください。

視聴年齢制限

○ 制限なし

4 才

5 才

6 才

7 才

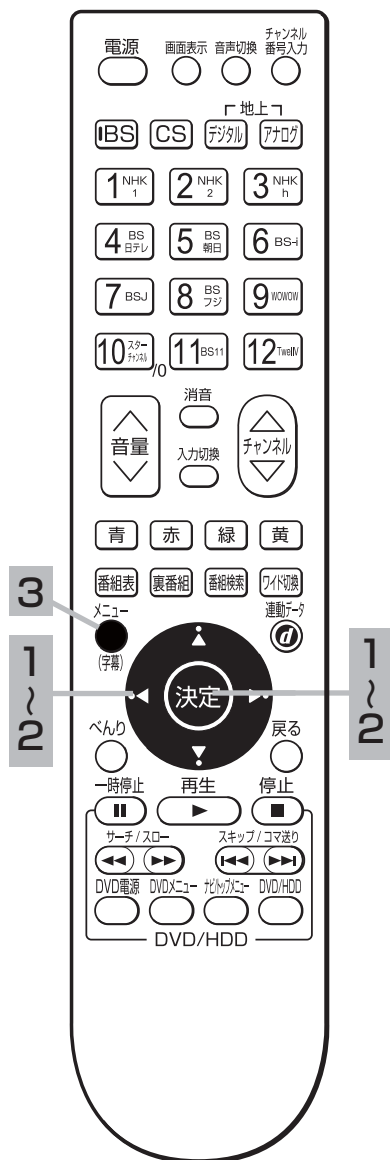
お知らせ

登録した暗証番号は、忘れないようにメモしておいてください。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す。

緊急警報放送を受信できるようにする

警戒宣言や津波警報が発令されたときなどに、災害警報を放送しているチャンネルに切り換えることができます。



77の操作で「その他機器設定」－「機器設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 で「緊急放送自動切換」を選び、決定ボタンを押す。

字幕切換	: オフ
文字スーパー表示	: オフ
緊急放送自動切換	: オフ
消費電力	: 標準
パワーセーブ	: オフ
無操作自動電源オフ	: オフ

2 で「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す。

機器情報表示	: オフ
文字スーパー表示	: オフ
緊急放送自動切換	オン ○ オフ
消費電力	: 標準
パワーセーブ	: オン
無操作自動電源オフ	: オン

オフ	緊急警報放送を受信しないときは「オフ」にします。
オン	警報宣言や津波警報が発令された時などに緊急警報放送が行われていることを案内します。 そのチャンネルを選局するときは「はい」を選び、決定ボタンを押します。

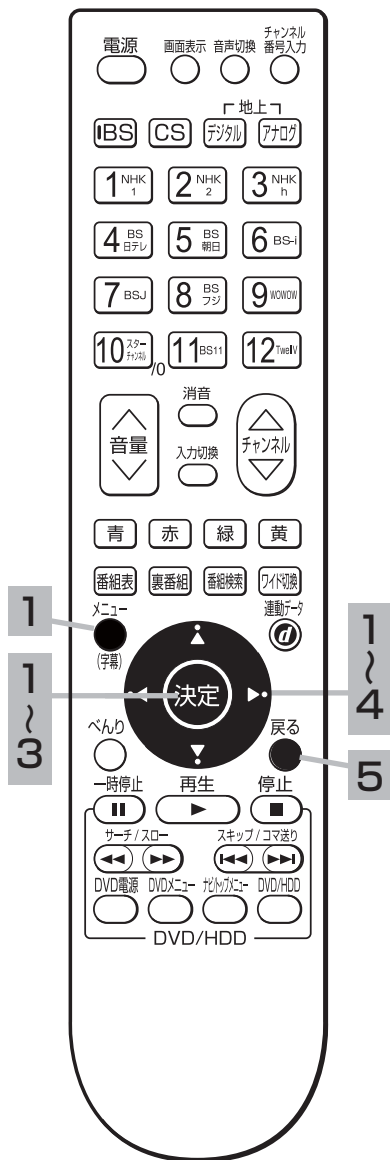
お買い上げ時は「オフ」に設定されています。

3 メニューボタンを押して、メニューを消す。

インフォメーションの確認

メール・ボードを見る

メールは、デジタル放送局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。
ご連絡には、電話回線の接続異常やソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報などがあります。



お守りください

B-CAS カードが挿入されていないとメールは受信できません。

お知らせ

放送局から送られてくるメールは 20 件まで記録されます。20 通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。

放送局からのお知らせを見る

- 1 メニューボタンを押し、で「お知らせ」を選択し、決定ボタンを押し。

お知らせ
映像設定
音声設定
その他機器設定
各種設定

- 2 で「放送局からのお知らせ」項目を選び、決定ボタンを押し。

放送局からのお知らせ
本機からのお知らせ
ボード

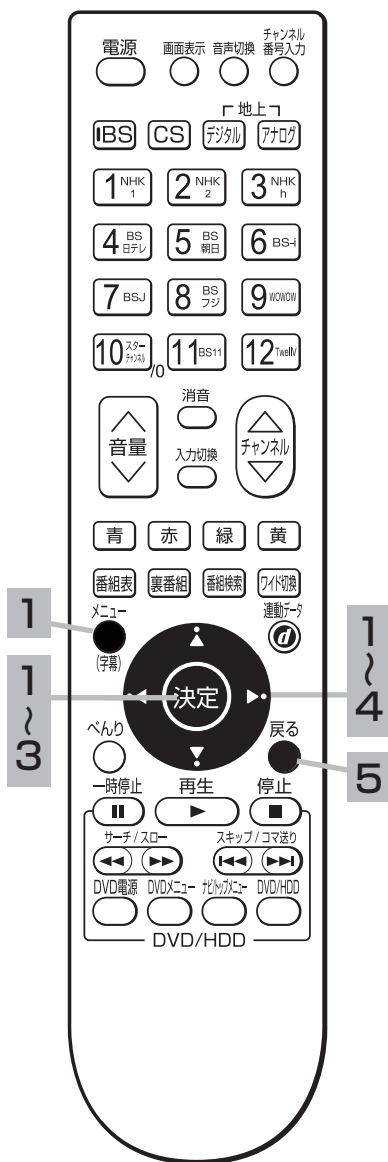
- 3 で見たいメールを選び、決定ボタンを押し。
内容を確認したメールの場合は、が表示されます。
内容を確認していないメールの場合は、が表示されます。

放送局からのお知らせ	トップメニュー	お知らせ	放送局からのお知らせ
放送局から送信されるお知らせです。選択すると内容が確認できます。			
	2007/10/12	放送時間変更のお知らせ	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
1/7			
戻る	一つ前に戻る	移動	決定 決定

- 4 内容を確認する。
続きの内容を見るときは、ボタンを押しします。

放送局からのお知らせ	トップメニュー	お知らせ	放送局からのお知らせ
2007/07/17 放送時間変更のお知らせ			
「法隆寺再建の謎―消えた若草伽藍―」は、以下のように放送日時が変更になりました。			
<訂正前>			
2007年9月12日 18:00～19:54			
<訂正後>			
2007年9月17日 18:00～19:54			
戻る	一つ前に戻る	移動	決定 決定

- 5 メニューボタンを押し。
終了します。



お守りください

B-CAS カードが挿入されていないとメールは受信できません。

お知らせ

放送局から送られてくるメールは 20 件まで記録されます。20 通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。

本機からのお知らせを見る

- 1 メニューボタンを押し、で「お知らせ」を選択し、決定ボタンを押し。

お知らせ
映像設定
音声設定
その他機器設定
各種設定

- 2 で「本機からのお知らせ」項目を選び、決定ボタンを押し。

放送局からのお知らせ
本機からのお知らせ
ボード

- 3 で見たいメールを選び、決定ボタンを押し。
内容を確認したメールの場合は、が表示されます。
内容を確認していないメールの場合は、が表示されます。

本機からのお知らせ	トップメニュー	お知らせ	本機からのお知らせ
本機からのお知らせです。選択すると内容が確認できます。			
	2007/10/12	放送時間変更のお知らせ	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
	2007/10/12	*****	
1/7			
戻る 一つ前に戻る			決定 決定

- 4 内容を確認する。
続きの内容を見るときは、ボタンを押しします。

本機からのお知らせ	トップメニュー	お知らせ	本機からのお知らせ

「*****」*****			
<*****>			

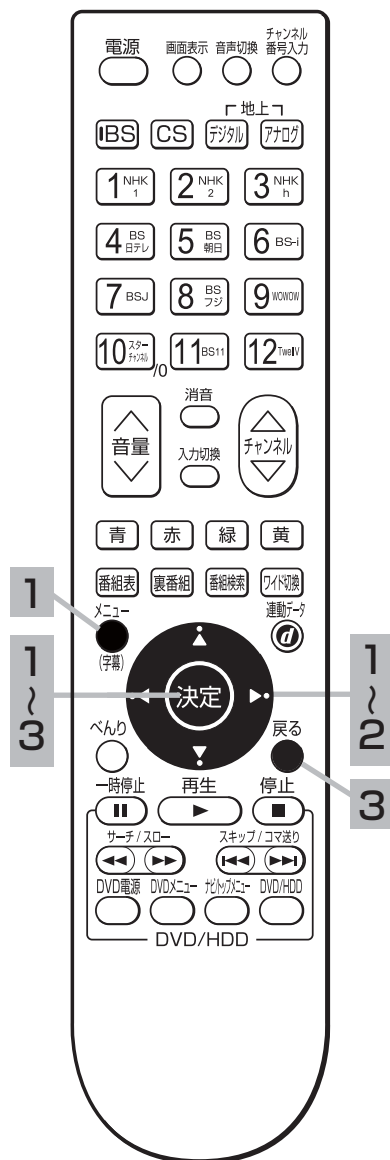
<*****>			

戻る 一つ前に戻る			決定 決定

- 5 メニューボタンを押し。
終了します。


インフォメーションの確認

カード情報を見る



- 1 メニューボタンを押し、で「その他機器設定」を選択し、「機器情報表示」を選ぶ。

機器設定
タイマー設定
外部入力設定
機器情報表示
設定の初期化

- 2 カード情報が表示されます。
でスクロールします。

機器情報表示	トップメニュー	その他機器設定	機器情報表示
ソフトウェアバージョン ソフトウェアバージョン内容			
B-CAS情報			
カード種別	:	内容	
カードID	:	内容	
グループ種別	:	内容	
グループID	:	内容	
グループID	:	内容	
グループID	:	内容	
戻る 一つ前に戻る ↑↓←→ 移動 決定 決定			

- 3 メニューボタンを押す。
終了します。

お知らせ

グループID は表示されないことがあります。

困ったときは

故障かな？と思ったら.....	150
メッセージ表示一覧.....	157
メニュー階層.....	158
保証とアフターサービス（必ずご覧ください。）	160
お客様ご相談窓口.....	161
お問い合わせ診断シート.....	162
Quick Reference	163
■ Remote Control Buttons and Functions	163
■ Preparation	164
■ Basic Operations	164
用語解説.....	165

故障かな？と思ったら

電源プラグやアンテナ線がはずれているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。




⚠ 警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。


⚠ 注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要です。販売店にご相談ください。

全般

このようなときは…		よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
映像が出ない 音も出ない 	スタンバイランプが消えている場合	①電源コードが抜けている。 ②電源ブレーカーが落ちている。 ③主電源が切になっている。	①電源コードの挿入を確認してください。 ②電源ブレーカーを確認してください。 ③主電源を入にしてください。	54 112 114
	受像ランプが橙色の場合	ビデオ入力のパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	110
	受像ランプが緑色の場合	選択した入力端子に何も接続されていない。	入力切換ボタンで、機器が接続されている入力端子を選択してください。	131
映像が出ない（音は出る） 		①テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。 ②選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。（映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。）	①テレビの電源を切って、十分に冷やしてから（10分程度放置）、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	—
音が出ない（映像は出る） 		①音量調節が0になっている。 ②消音ボタンを押している。 ③無信号チャンネル、弱電界チャンネルまたはゴースト妨害が大きいチャンネルを受信したときのみ音が出ない場合は、無信号音声ミュートが働きます。（アナログ放送） ④ヘッドホンプラグが差し込まれている。 ⑤選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。（映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。）	①音量ボタン（△）を押してみてください。 ②もう一度消音ボタンを押してみてください。 ③信号のあるチャンネルを受信してください。アンテナ設置状態や接続を見直してください。 ④ヘッドホンプラグを抜いて下さい。 ⑤選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	113 116 127

全般（つづき）




このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
リモコンでテレビが操作できない 	①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。	33
勝手に電源が切れる	①パワーセーブ、無信号自動電源オフ、無操作自動電源オフなどのが設定されている。 ②テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。	①設定を確認してください。 ②テレビの電源を切って、十分に冷やしてから（10分程度放置）、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。	110 141
ラジオに雑音がはいる	近くでラジオを使用しますと、雑音がはいる場合があります。テレビより十分に離してご使用ください。		—
テレビから「ジー」と音がする	ご使用中に、液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。 テレビと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁に反射して大きく聞こえる場合があります。このような場合は、テレビを背面の壁と十分に離して設置してください。		—
テレビの上部が熱い	テレビは、長時間使用したときなどに、上部が熱くなる場合があります（50～60℃くらい；室温25℃にて）が、故障ではありません。		—
電話機にノイズ（雑音）が入る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—
液晶テレビの表面温度が高い	液晶テレビは液晶パネルに内蔵された蛍光灯を点灯しています。そのため、パネル表面温度が高くなる場合があります（50～60℃くらい；室温25℃にて）が、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—

故障かな？と思ったら（つづき）

全般（つづき）

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
画面上に周囲と異なる点（※）がある ※光らない点、周囲より明るい点、周囲と色が異なる点など	液晶テレビは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点や輝点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。		—
映像内容が変わったときに、前の映像が残って見える	静止画（画面表示、放送局側から送られてくる時刻表示など）やメニュー表示を短時間（約 1 分程度）表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えることがあります。自然に回復します。故障ではありません。		—
●映画の字幕や映像が切り換わる ときに細かい横スジ状に見える。 ●CM やアニメーションなどの シーンの切り換わりで、映像 が細かい横スジ状に見える。 ●テロップや字幕が流れたとき に、文字がギザギザに見える。	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。		—
電源を入れてから、映像・音声 が出るまで時間がかかる	電源を入れてから、映像・音声が出るまでに 15 秒程度の時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。 本機には高精度のデジタル信号処理回路が搭載されており、この回路の動作安定処理に要する時間です。		—
すべての操作ボタンを受け付け ない	本体の主電源ボタンで電源を「切」にして、スタンバイ／受像ランプ消灯後再度、主電源ボタンを押してください。		25

地上アナログ放送のとき（VHF・UHF）

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
カラー番組のときに色が出ない 	色の濃さの設定が－（淡）側いっぱいになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、＋にしてみてください。	137
画像が2重3重に映る（ゴースト） 	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。	①ビルが建つなど、周囲の状況についてお調べください。 ②アンテナの向きがずれていないかお調べください。	—
●雪が降っているようなハッキリしない画面（スノーノイズ） 	アンテナの向きが正しくない。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。	34
	アンテナ線がはずれている。	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。	
	受信設定が合っていない。	①お住まいの都市の地域名で放送局を設定してください。 ②お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。	97
	チャンネルの微調が合っていない。	電波状態によって同調を少しずらした方が見やすくなるときに調整してください。	99
	放送局から放送されていない。	—	—

故障かな？と思ったら（つづき）

デジタル放送のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ●映像や音声がでない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出たり、途切れたりする	① BS/CS アンテナの向きがずれている。 ② 雷雨や豪雨などにより、受信電波が弱くなり、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなる場合があります。	① 「各種設定」－「アンテナ設定」－「受信レベル」でアンテナ入力レベルが最大になる角度に BS/CS アンテナを調節してください。 ② 天候が回復すると元に戻ります。	37
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信できない	●アンテナが110度CSデジタル放送に対応していない。 ●アンテナ線やブースター、分配器が110度CSデジタル放送に対応していない。	アンテナ、アンテナ線、ブースター、分配器は、110度CSデジタル放送に対応したものを使用してください。	36 37
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声がなくなったり、または時々出なくなる	本機とアンテナ線を接続するとき、デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用すると、PHS デジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受ける場合があります。	アンテナを接続する場合は、シールド性の良い BS・CS デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	36 37
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱くなっている場合は、電波が弱くなっても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。天候が回復すると元に戻ります。	—
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	① B-CAS カードが正しく挿入されていない。 ② 有料放送を視聴するための手続きがされていない。	① B-CAS カードを正しく挿入してください。 ② 視聴手続きを行なってください。	38 21
(地上デジタル放送のとき) ●映像や音声がでない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ（ブロックノイズ）が出たり、音声が途切れたりする	① UHF アンテナの向きがずれている。 ② UHF アンテナが地上デジタル放送に対応していない。（特定チャンネル対応の場合など） ③ ●ブースターの調整が適切になっていない。 ●放送局の送出出力が変化した。	① 「各種設定」－「アンテナ設定」－「受信レベル」で、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。 ② 地上デジタル放送に対応していない場合は、対応する UHF アンテナを使用してください。 ③ ブースターの調整を見直すなどで、受信レベルが受信可能なレベルになるよう調整してください。	37 34 22
	ケーブルテレビを利用して CATV パススルー方式でご覧になる場合、「各種設定」－「はじめて設定」の STEP 7「受信方法の選択」－「受信方法」にて「すべての放送」を選択して、初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合わせください。		93

デジタル放送のとき（つづき）

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
(地上デジタル放送のとき) 地上デジタル放送が受信できない	地上デジタル放送の放送エリアからはずれている。	お客様の居住されている地域で、地上デジタル放送が開始されているか確認してください。	22
	ケーブルテレビを利用して CATV パススルー方式でご覧になる場合、「各種設定」→「はじめて設定」の STEP 7「受信方法の選択」にて「受信方法」→「すべての放送」を選択して、初期スキャンしてください。詳しくは、ご加入または最寄りのケーブル会社へお問い合わせください。		93
(地上デジタル放送のとき) 視聴中の放送の番組表しか情報が表示されない	①設置後、選局した放送以外の電子番組表が表示されない。 ②深夜に予約録画を実行している、または深夜に電源を切っている。	①地上デジタル放送では、電子番組表情報はそれぞれの放送ごとに送られています。表示されない放送をチャンネルボタンで選局後、しばらく視聴してから表示してください。 ②地上デジタル放送の電子番組情報を深夜 1 : 30 に自動的に取得します。この時間に予約録画を実行したり電源を切っていると情報を取得できません。	120
視聴予約が実行されない	電源がオフになっている。	電源オフにしていると視聴予約が実行されません。	121
字幕が出ない	①メニュー画面などが表示されている。 ②字幕のある番組を選局していない。 ③外部機器に字幕設定有りで録画している。	①メニューや操作画面を消してください。 ②番組説明に「字幕あり」と表示されている番組を視聴してください。	130
本機から通信を行なうと電話器やファクシミリに呼び出し音が鳴る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	モジュラー分配器を使用しないで、市販されている自動転換器（パソコン対応）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—
電話器にノイズ（雑音）が入る	一部の電話器やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。	市販されている自動転換器、または電話回線用ノイズフィルター（雑音防止器）を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。	—
ダウンロードを行なったら、受信できなくなった	ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買上げ時の設定値に戻る場合があります。再度設定をやり直してください。		—
●デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない ●デジタル放送やデータ放送の選局や操作ができない	本体の主電源ボタンで電源を「切」にし、スタンバイ／受像ランプ消灯後、再度主電源ボタンを押してください。		25

故障かな？と思ったら（つづき）

HDMI 対応機器を接続のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
映像が出ない、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認してください。 ② 一部の機器では、正常に動作しないことがあります。 ③ 本体および接続機器の電源を「切」→「入」にしてください。 ④ 接続機器の設定を対応信号にしてください。		46

メッセージ表示一覧

本機ではデジタル放送のとき、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。

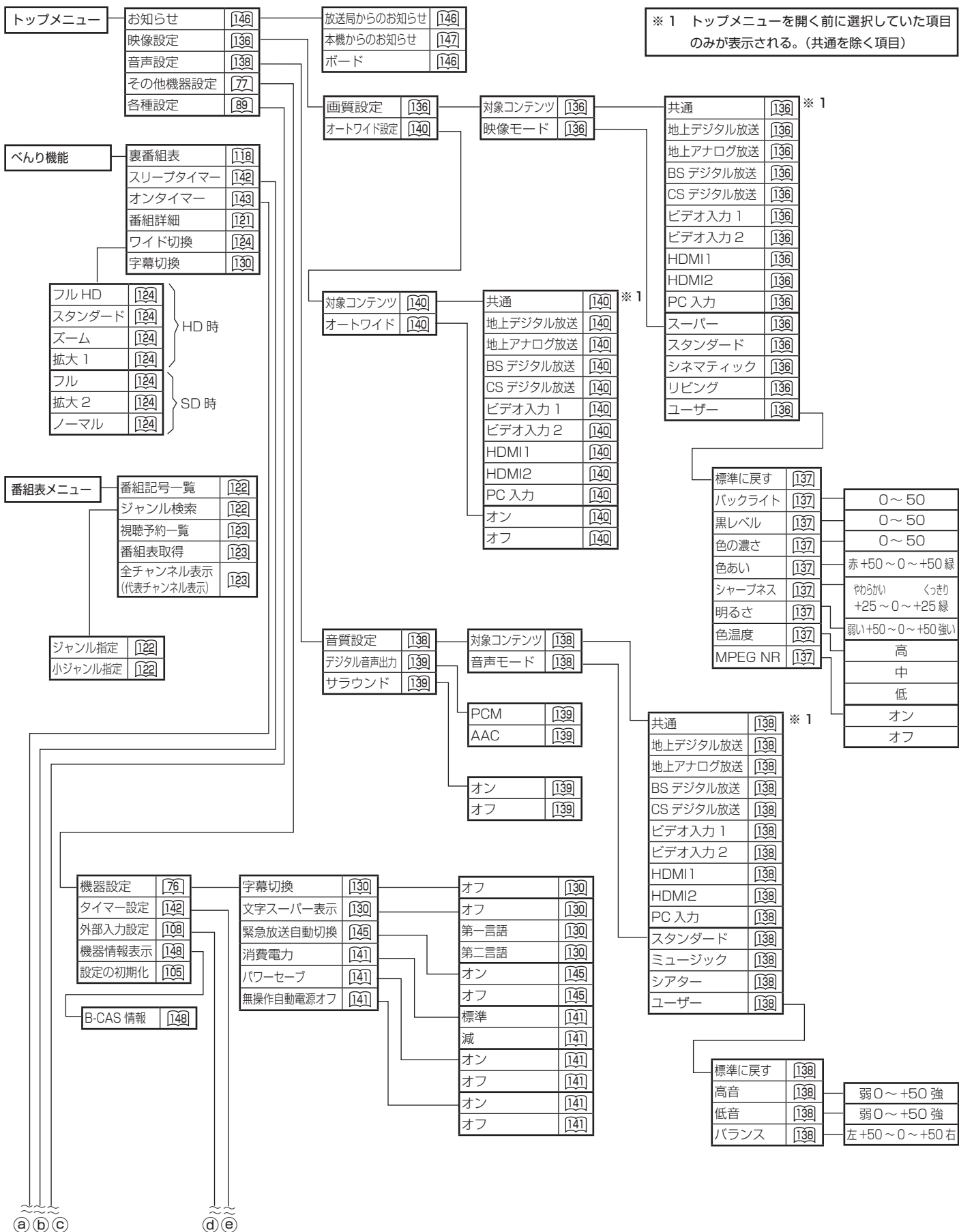
主なメッセージとその内容は下記の通りです。

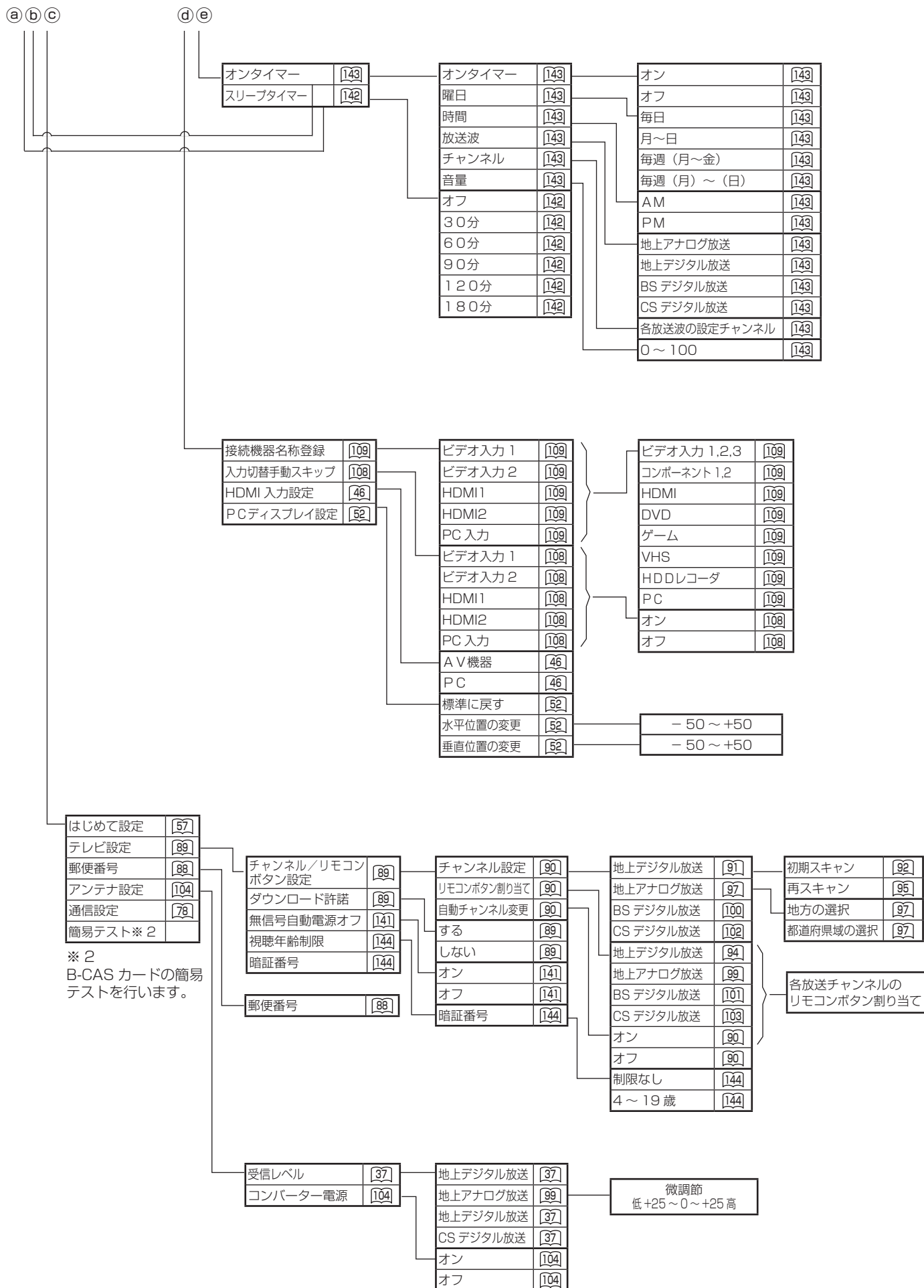
メッセージ	内容または対処のしかた
B-CAS カードが正しく挿入されていません。B-CAS カードをご確認ください。	B-CAS カードが本体に正しく挿入されているか、「B-CAS カードを挿入する」 [38] をご覧になり確認してください。 B-CAS カード以外の IC カードが挿入されているか、カードの表裏が逆に挿入されています。B-CAS カードを正しく挿入してください。引き続きメッセージが表示される場合は B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このボタンには放送局が割り当てられていません。	押したボタンには放送局が割り当てられていません。
このチャンネルはテレビ放送用チャンネルではないため視聴できません。 (E200)	このチャンネル（番組）は、本機では視聴することができません。
降雨対応放送に切り換りました。天候が悪いか、アンテナまたはアンテナ線の接続状態に問題がある可能性があります。(E201)	雨などの影響で衛星からの電波が弱くなり、降雨対応放送に切り換りました。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
放送を受信できません。天候が悪いか、アンテナまたはアンテナ線の接続状態に問題がある可能性があります。(E202)	・一時的に電波が弱くなっている。 ・アンテナの調整が正しく接続されているか、メニューの「アンテナ設定」-「受信レベル」を ご覧になり確認してください。 [37]
このチャンネルは現在放送されていません。 (E203)	選局したチャンネルでは、現在、番組を放送していません。他のチャンネルをご覧ください。
このチャンネルは存在しません。 (E204)	選局したチャンネルでは、放送が行われていません。
本機ではこのチャンネルを受信できません。 (E210)	本機の対応していないサービスを選局しました。他のチャンネルを選局してください。
コンバーター電源にエラーが発生しました。設定をオフにします。アンテナとの接続を確認してください。 (E209)	アンテナのコンバーター電源がショートしています。「BS / CS アンテナの接続」を ご覧になり、アンテナやアンテナ線に問題がないか確認してください。 [36] メッセージは決定ボタンを押すと閉じます。
このチャンネルは契約されておりません。このチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
お使いの B-CAS カードではこのチャンネルをご覧いただけません。このチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このチャンネルとの契約期限が切れています。このチャンネルのカスタマーセンターにご連絡ください。	ご契約チャンネルかご確認の上、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
このチャンネルは視聴制限によりご覧いただけません。このチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。	視聴制限がされております。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
サーバーに接続できませんでした。	電話回線の「接続」「設定」をご確認ください。 [39] [78]

メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。
各機能のくわしい説明は、各ページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。





保証とアフターサービス（必ずご覧ください。）

修理を依頼されるときは（出張修理）

150～156ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書 （別添）

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証対象装置：本体 お手持ちの機種名
保証期間…お買い上げ日から1年です。

補修用 性能部品の 保有期間

テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

品 名	日立液晶テレビ
形 名	本 体：L22-H03B/L22-H03W L26-H03B/L26-H03W L32-H03B/L32-H03W リモコン：C-RP1
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お 名 前	
電 話 番 号	
訪問ご希望日	

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金のしくみ

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。

+

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

+

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話（ ）	年 月 日

長年ご使用のテレビの点検をぜひ！

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

愛情点検



このような症状はありませんか

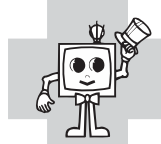
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。



ご使用中止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。

ちょっとした
心づかいで
テレビの安全



廃棄時にご注意ください。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ（ブラウン管式、液晶式、プラズマ式）を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00～19:00(365日)

携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00～17:30(月～土)、9:00～17:00(日、祝日)


年末年始は休ませていただきます。

携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターまたはお客様相談センターにて、各地区のサービスセンターをご紹介します。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録（録音など）させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただきます。
- 次のページに「お問い合わせ診断シート」があります。
お問い合わせの前にご確認ください。

お問い合わせ診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際には、以下の情報が役に立ちます。
このシートにご記入の上、お客様相談センターへお問い合わせください。

●確認の基本事項	
(1) 機種名（形名）	<input type="checkbox"/> L22-H03B <input type="checkbox"/> L22-H03W <input type="checkbox"/> L26-H03B <input type="checkbox"/> L26-H03W <input type="checkbox"/> L32-H03B <input type="checkbox"/> L32-H03W
(2) カード情報	<div style="float: right;"> B-CAS情報 カード種別 : 内容 カードID : 内容 グループ種別 : 内容 グループID : 内容 グループID : 内容 グループID : 内容 </div> <div>「カード情報を見る」の操作で表示される画面 下の 16 ケタ数字を確認してください。</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">— / —</div>
(3) 受信環境	<input type="checkbox"/> ① 自宅のアンテナ <input type="checkbox"/> ② 共聴アンテナ（共同受信） <input type="checkbox"/> ③ CATV（ケーブルテレビ）
(4) ブースターの有無	<input type="checkbox"/> ① 使用している <input type="checkbox"/> ② 使用していない <input type="checkbox"/> ③ 不明
(5) 受信放送	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ⑤ ケーブルテレビのホームターミナルで受信し、外部入力で視聴 <input type="checkbox"/> ⑥ その他機器（スカパーなど）を外部入力で視聴
●電源が入らない／切れる	
(6) 本体ランプの状態	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/>① 橙色 <input type="checkbox"/>② 緑色 <input type="checkbox"/>③ 赤色 <input type="checkbox"/>④ 消灯 <input type="checkbox"/>⑤ その他  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/>点灯 <input type="checkbox"/>点滅 [↓] ランプ位置 </div>
(7) メニュー表示は	<input type="checkbox"/> ① 表示する <input type="checkbox"/> ② 表示しない
(8) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② 2～3 回に 1 回の割合 <input type="checkbox"/> ③ 稀に <input type="checkbox"/> ④ その他（ ）
○映像が映らない	
(9) 映らない映像は	<input type="checkbox"/> ① 地上アナログ放送 <input type="checkbox"/> ② 地上デジタル放送 <input type="checkbox"/> ③ BS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ④ CS デジタル放送 <input type="checkbox"/> ⑤ 外部入力（ ）
(10) 映らないチャンネルは	<input type="checkbox"/> ① 特定の放送のチャンネル全部 <input type="checkbox"/> ② 特定のチャンネルのみ
(11) チャンネル表示など、何か画面に表示は出ていますか	<input type="checkbox"/> ① 出ない <input type="checkbox"/> ② 出ている（表示内容＝ ）
(12) 症状発生までの受信状況	<input type="checkbox"/> ① 視聴できた <input type="checkbox"/> ② 初めて視聴したら映らなかった
(13) 映らない放送（チャンネル）の受信レベルは（アナログ放送除く）	受信レベル数値（ ％）
(14) B-CAS カードは	<input type="checkbox"/> ① 入っている <input type="checkbox"/> ② 入っていない ※一度、B-CAS カードを抜き差しして映るようになるか確認してください。
○その他の症状	
(15) 詳細内容 （症状を詳しく書いてください）	
(16) 発生頻度	<input type="checkbox"/> ① 常時 <input type="checkbox"/> ② ____回に 1 回の割合 <input type="checkbox"/> ③ まれに <input type="checkbox"/> ④ その他（ ）

Quick Reference

Remote Control Buttons and Functions

[DISPLAY] button

Press to display the channel or video input.

[POWER] button

Press to turn the TV on or off.

[BROADCAST SELECT] buttons

Press to select a broadcast.

[CHANNEL] buttons

Press to select a channel.

[VOLUME UP/DOWN] buttons

Press to control the volume.

[COLOR] buttons

(Blue, Red, Green, Yellow)

Use to operate EPG or data broadcast.

[EPG] button

Press to display Electronic Program Guide(EPG).

[CURRENT PROGRAM] button

Press to view a program at the same time on a difference ch.

[MENU] button

Press to display TV setup and control.

[CURSOR] button

Use to select items on the menu, etc.

[Wooo Link] button

Press to select Theater mode.

[PAUSE] button

Press to pause while playback mode.

[SEARCH/SLOW] button

Press to search the program backward or forward.

[RECORDING] button

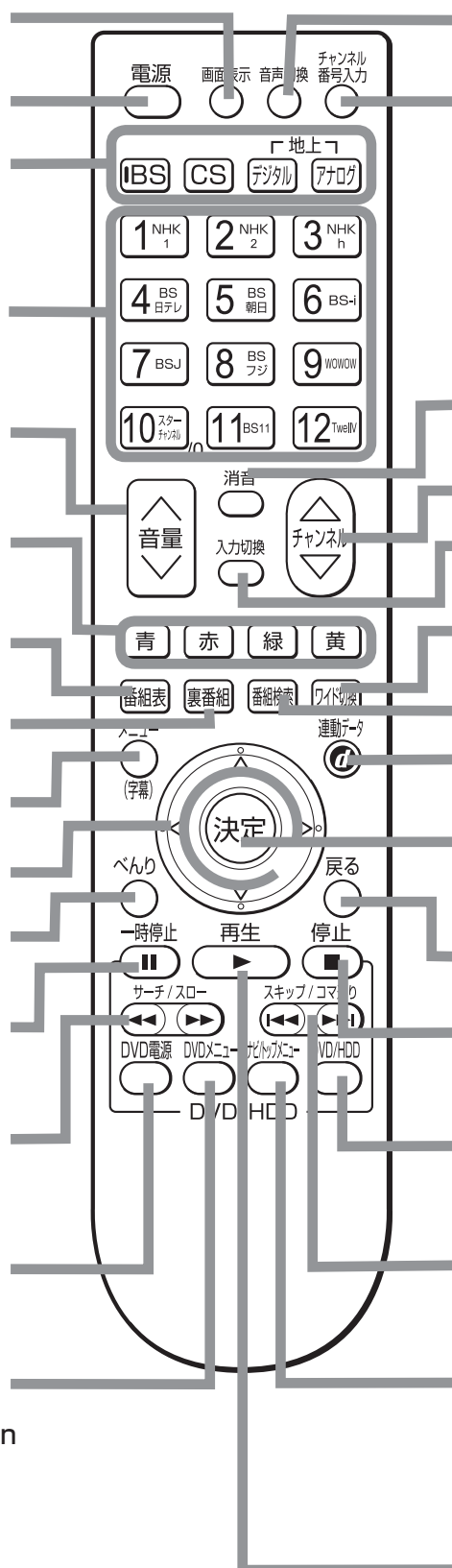
Press to start recording.

[10-SECOND BACK] button

Press to skip 10 seconds backward during playback mode.

[REC MODE/REMAINING TIME] button

Press to select Rec mode.



[AUDIO SELECT] button

Press to select audio mode.

[CH NO. INPUT] button

Press the button before selecting a digital channel using 3-digit channel number.

[MUTE] button

Press to turn off the sound temporarily.

[CH UP/DOWN] buttons

Press to select the channel sequentially.

[INPUT SELECT] button

Press to select video input.

[PROGRAM DETAIL] button

Press to display program detail on air.

[PROGRAM NAVIGATION] button

Press to display program navigation.

@ [DATA] button

Press to show data broadcast.

[ENTER] button

Press to confirm a selected item or setting.

[RETURN] button

Press to go back one step or to return to normal picture.

[STOP] button

Press to stop the playback.

[ASPECT] button

Press to change the aspect ratio of the TV.

[SKIP/FRAME ADVANCE] buttons

Press to replay from the top of the chapter / to replay by frame skip while pause mode.

[PROGRAM SEARCH] button

Press to display program search screen.

[30-SECOND SKIP] button

Press to skip 30 seconds forward during playback mode.

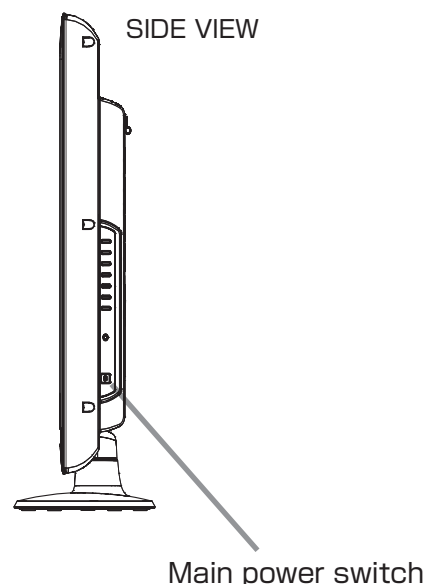
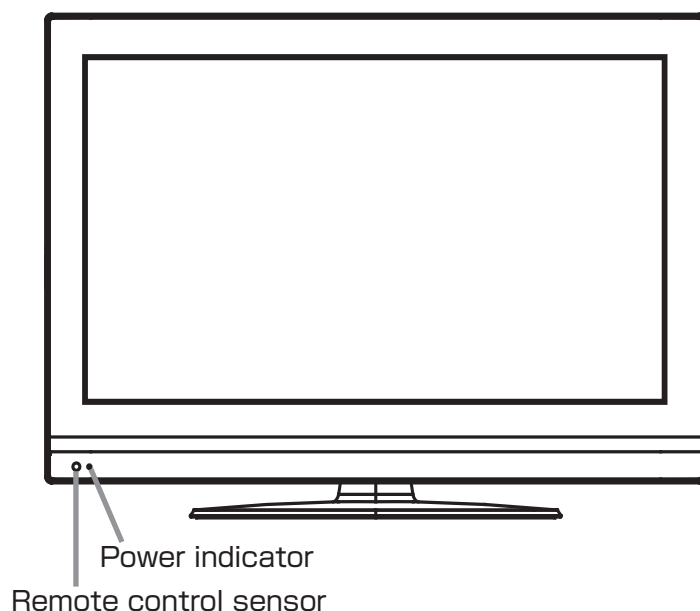
[PLAY] button

Press to play a recorded program.

Quick Reference

Preparation

- Press the Main Power switch under the monitor.
 - The power indicator lights green.



Basic Operations

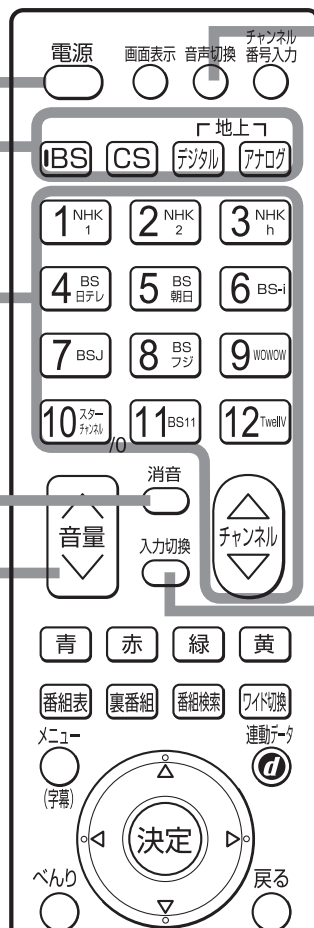
- 1 Turn on the TV.
Turn off the TV.

- 2 Select a broadcast.
地上デジタル : terrestrial digital
地上アナログ : terrestrial analog

- 3 Select a channel.

Press to turn off sound temporarily.

- 4 Control the volume.



Press to select audio mode.

主 → 副 → 主/副
(Japanese) (Original) (Japanese+Original)

Press to select video input.



用語解説

ビスタサイズ

125

映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9 になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

コンポーネント信号

44

輝度信号 (Y) と 2 つの色差信号 (PB/CB, PR/CR) に分離された映像信号です。DVD ソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

CATV ホームターミナル

51

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

D 端子

44

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を 1 本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数により D1～D5 に分類されます。本機は D4 (525i, 525p, 1125i, 750P) に対応しています。

デジタルハイビジョン放送

10

2000 年 12 月に本放送を開始した BS デジタル放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。110°CS デジタル放送や地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。

525i(480i),525p(480p),

1125p(1080p),1125i(1080i),750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。

1125p: 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、
順次走査方式 (プログレッシブ)

1125i: 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、
飛び越し走査方式 (インターレース)

525p: 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、
順次走査方式 (プログレッシブ)

525i: 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、
飛び越し走査方式 (インターレース)

750p: 走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、
順次走査方式 (プログレッシブ)

これらの中で、1125p, 1125i と 750p をデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。

- ・HD (High Definition)
- ・SD (Standard Definition)

インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送 (NTSC 標準方式) で採用している走査方式です。走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面 (フレーム) を見せる方式です。

プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。

HDMI

「High Definition Multimedia Interface」の略で、1 本のケーブルで映像・音声・制御信号を合わせて伝送できるインターフェースです。パソコンとディスプレイの接続に使われるデジタルインターフェースの「DVI (Digital Visual Interface)」をベースに、AV 機器向けに発展させた規格です。

仕様

形 名		L22-H03B / L22-H03W	
受信機型サイズ		22V	
区 分 名		BEE	
パネル	パ ネ ル	22 形 液晶ディスプレイパネル (16 : 9)	
	表示画素数	水平 1366 × 垂直 768	
表 示 寸 法		幅 47.7 × 高さ 26.8 / 対角 54.8 (cm)	
音声実用最大出力		5W + 5W (JEITA)	
ス ピ ー カ ー		(3cm x 12cm) x 2	
電 源		AC100V 50/60Hz 共用	
動作保証温度		5 ~ 35℃	
消 費 電 力		55W	
		待機時約 0.3W (ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 16W)	
年間消費電力量		60kWh/年 (映像モード : スタンダード時)	
受信チャンネル		VHF1ch ~ 12ch、UHF13ch ~ 62ch、CATV(C13 ~ C63)、 BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル (CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)	
端 子		ビデオ 1 映像入力端子 (D4 映像) 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (D4 映像時)(右)(左) 1 個 ビデオ 1 映像入力端子 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左) 1 個 ビデオ 2 S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左) 1 個 HDMI 入力端子 2 個 アナログ音声出力端子 (右)(左) 1 個	光デジタル音声出力端子 1 個 電話回線接続端子 1 個 ヘッドホン端子 1 個 UHF/VHF 混合アンテナ端子 1 個 BS/CS-IF 入力端子 1 個 LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX) ... 1 個 PC 映像入力端子 1 個 PC 音声入力端子 1 個
外形寸法	スタンド無し	幅 54.1 × 高さ 36.8 × 奥行 6.7 (cm)	
	スタンド付き	幅 54.1 × 高さ 40.4 × 奥行 16.5 (cm)	
質 量	スタンド無し	5.4kg	
	スタンド付き	5.7kg	
スイーベル機能		なし	
付 属 品		リモコン送信機 (C-RP1) 1 個 単 3 形乾電池 2 個	取扱説明書 1 冊 他詳細は ③ を参照してください。

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 「区分名」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び、付加機能の有無等に基づいた区分を行っており、その区分名称を言います。
- 「年間消費電力量」とは、省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1 年間に使用する電力量です。
- この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

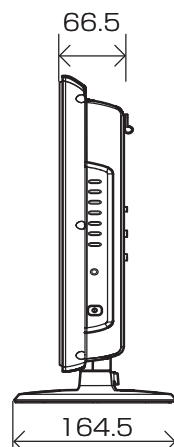
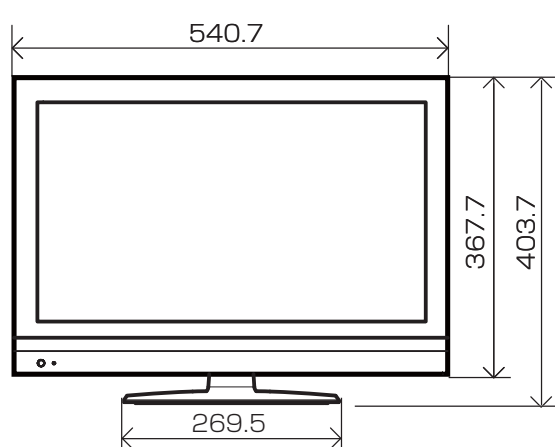
形 名		L26-H03B / L26-H03W	L32-H03B / L32-H03W
受信機型サイズ		26V	32V
区 分 名		BEE	
パネル	パ ネ ル	26 形 液晶ディスプレイパネル (16 : 9)	32 形 液晶ディスプレイパネル (16 : 9)
	表示画素数	水平 1366 × 垂直 768	水平 1366 × 垂直 768
表 示 寸 法		幅 57.6 × 高さ 32.4 / 対角 66.1 (cm)	幅 69.8 × 高さ 39.2 / 対角 80.1 (cm)
音声実用最大出力		10W + 10W (JEITA)	
ス ピ ー カ ー		(4.2cm x 16cm) x 2	
電 源		AC100V 50/60Hz 共用	
動作保証温度		5 ~ 35℃	
消 費 電 力		70W	85W
		待機時約 0.5W (ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 17W)	
年間消費電力量		70kWh/ 年 (映像モード : スタンダード時)	76kWh/ 年 (映像モード : スタンダード時)
受信チャンネル		VHF1ch ~ 12ch、UHF13ch ~ 62ch、CATV(C13 ~ C63)、 BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル (CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)	
端 子		ビデオ 1 映像入力端子 (D4 映像)..... 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (D4 映像時用)(右)(左)..... 1 個 ビデオ 1 映像入力端子 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左) 1 個 ビデオ 2 S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左) 1 個 HDMI 入力端子 2 個 アナログ音声出力端子 (右)(左) 1 個	光デジタル音声出力端子 1 個 電話回線接続端子 1 個 ヘッドホン端子 1 個 UHF/VHF 混合アンテナ端子 1 個 BS/CS-IF 入力端子 1 個 LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX) ... 1 個 PC 映像入力端子 1 個 PC 音声入力端子 1 個
外形寸法	スタンド無し	幅 66.0 × 高さ 45.3 × 奥行 9.1 (cm)	幅 80.0 × 高さ 53.8 × 奥行 9.6 (cm)
	スタンド付き	幅 66.0 × 高さ 49.4 × 奥行 22.1 (cm)	幅 80.0 × 高さ 57.8 × 奥行 21.1 (cm)
質 量	スタンド無し	8.6kg	12.0kg
	スタンド付き	9.8kg	13.2kg
スリーベル機能		なし	あり (手動)
付 属 品		リモコン送信機 (C-RP1) 1 個 単 3 形乾電池 2 個	取扱説明書 1 冊 他詳細は [3] を参照してください。

- 日本国外で本品を使用して有料放送サービスを楽しむことは、有料放送契約上禁止されています。
(It is strictly prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)
- 本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性－第 3-2 部：限度値－高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

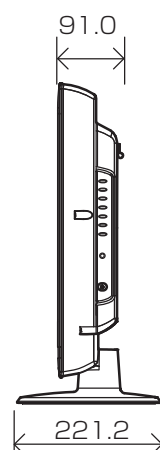
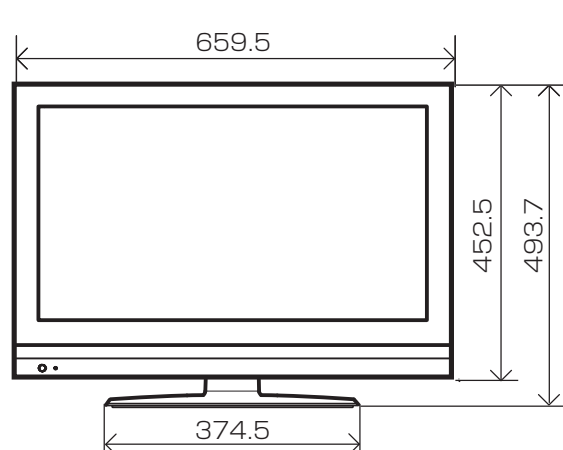
外形寸法について

L22-H03B/L22-H03W



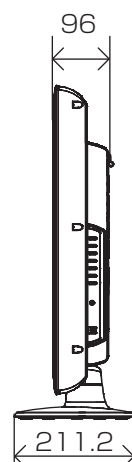
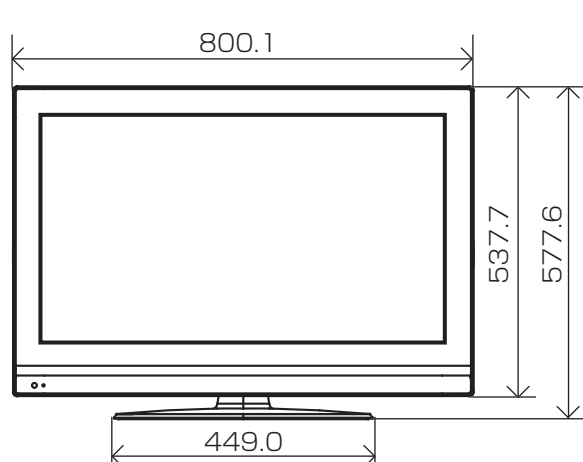
単位：mm

L26-H03B/L26-H03W



単位：mm

L32-H03B/L32-H03W



単位：mm

索引

英数字

AAC	139
ADSL	40
B-CAS カード	20, 38
CATV	34, 41, 51
D4 端子	44
F 形接栓	35
HDMI	46
IP アドレス	85
ISP 設定	85
LAN インターフェース	40
MPEG NR	137
PCM	139
U/V 混合器	34
UHF/VHF アンテナ	34
UHF/VHF 混合アンテナ端子	34
④ 連動データ	117

あいうえお

明るさ	137
暗証番号	144
アンテナの接続	34, 36
色あい	137
色温度	137
色の濃さ	137
裏番組	118
映像モード	137
音質設定	138
音声切換	129
音声モード	138
音量	113, 116, 134

かきくけこ

カード情報	148
回線種別	78
外線接続	79
外部入力設定	108
各種設定	77
拡大 1	124
拡大 2	124
画面表示	128
緊急警報放送	145
黒レベル	137
高音	138
コンバーター電源	104

さしすせそ

サブネットマスク	85
サラウンド	139
システムアップ	43
視聴制限の設定	144

視聴制限を解除する	144
視聴予約	121
シネマティック	136
字幕設定	130
シャープネス	137
ジャンル検索	122
受信契約	21
受信設定 (BS)	100
受信設定 (CS)	102
受信設定 (地上アナログ)	97
受信設定 (地上デジタル)	91
受信レベル	37
消音	127
消費電力	141
スーパー	136
ズーム	124
据え付け	30
接続できる機器	43
設定の初期化	105
スクイーズ映像	125
スタンダード	136
スタンバイ / 受像ランプ	112, 114
ステレオ放送	129
スリープタイマー	142
ソフトウェアの更新	16

たちつてと

地域名一覧 (地上アナログ放送)	67
地域名一覧 (地上デジタル放送)	73
チャンネル番号入力	113, 115
チャンネルを選ぶ	113, 115, 134
通信設定	78
低音	138
データ放送	117
デジタル音声出力	139
デジタル音声入力端子付きオーディオ機器	49
デジタル放送	19, 22
デフォルトゲートウェイ	86
電子番組表	119
電源プラグ	54
転倒防止	32
電話会社	81
電話回線の接続	39
電話回線設定	78
電話番号通知	80
同軸ケーブル	34

なにぬねの

二重音声	129
入力切換	131
入力切換手動スキップ	108
入カスキップ設定	108
ノーマル	124

索引 (つづき)

はひふへほ

はじめて設定	57
バックライト	137
バランス	138
番組説明	121
番組表	119
光デジタル音声出力	49
ビデオパワーセーブ	110
微調	99
付属品	3
フル/フル HD	124
保障とアフターサービス	160

まみむめも

待ち時間	83
無信号自動電源オフ	141
無操作自動電源オフ	141
メール・ボード	146
メニュー	76
モノラル	129

やゆよ

郵便番号	88
予約一覧	123

らりるれろ

リビング	136
リモコン	24, 33

わ

ワイドモード	124
--------	-----

廃棄時にご注意ください。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ（ブラウン管式、液晶式、プラズマ式）を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

ユーザー登録のお願い

バージョンアップや今後のサービスなど、お客様に大切なご案内をさせていただく場合がございますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

お手数ですが、ご登録は下記 URL よりお願い致します。

<http://av.hitachi.co.jp/entry/01.html>

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコセンターへ

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

（受付時間）

9：00～19：00（365日）

携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

（受付時間）9：00～17：30（月～土）、9：00～17：00（日、祝日）

年末年始は休ませていただきます。

携帯電話、PHS からもご利用できます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな？と思ったら 150～156 をご覧ください。

株式会社 日立製作所